HRA Saxette of India

असाधार्ग EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PURLISHED BY AUTHORITY



ni. 36] No. 36] मई बिल्ली, सोमबार, फरवरी 5, 1996/माध 16, 1917

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 5, 1996/MAGHA 16, 1917

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 344 (नी एन)/92-97

नई दिल्ली, 5 फरवरी, 1996

विषय : प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 1992-97-मानक निवेश उत्पादन का निर्धारण श्रौर संशोधन, मृत्य संयोजन मानदण्ड श्रौर संवेदनशील मदों का विवरण ।

फा.सं. 6/93/93-फ्राई.पी.सी.2--जिप्यंक्त विषय पर प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड-1 (संशोधित संस्करण : प्रप्रैल, 1995) फ्रांर प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड 2 (संशोधित संस्करण : मार्च 1995) के पैरा 109 क. 109 ख ग्रींर 109 ग की ग्रोर ध्यान श्राकृष्ट किया जाता है।

- 2. मानक निवेश उत्पादन मत्य संयोजन मानदण्ड के विवरण में जैसाकि इस सार्वजनिक सूचना के मनुलग्नक किं में उल्लेख किया गया है, के मनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किये जायेंगे।
- मानक निवेश उत्पादन ग्रीर मृत्य संयोजन मानदण्ड के विवरण में जैसा कि नीचे उल्लेख किया गया है, उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी:──

रसायन भीर सम्बद्ध उत्पाद

(1) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के ग्रनुसार प्रविष्टि सं. 277 के बाद, नर्या प्रविष्टियां क्रम सं.. 1701 मे 1713 जोड़ी जाएंगी।

इनैक्ट्रोनिक्स उत्पाद

(2)इस सार्वजनिक स्थना के ध्रनुलग्नक ंग' के ध्रनुसार प्रविष्टि सं. 277 के बाद, नई प्रविष्टि कम सं_● 278 पर जोड़ी जाएगी ।

इंजीनियार्ग उत्पाद

(3) इस सार्वजनिक सूचना के श्रनुलग्नक 'घ' के श्रम्सार प्रविष्टि सं. 1658 के बाद, नई प्रविष्टियां भंग सं 1659 से 1664 जोड़ी जाएंगी ।

माध उपाद

(4) इस सार्वजनिक सूचना के अपुलग्नक 'ङ' के अनुसार प्रविष्टि सं. 62 के बाद, नई प्रविष्टियां क्रम सं. 63 में 64 जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

(5) इस सार्वजनिक सूचना के श्रनुलग्नक 'च' के श्रनुसार प्रविष्टि सं. 352 के बाद, नई प्रविष्टियां श्रम सं. 353 से 356 जोड़ी आएंगी।

वस्स्र उत्पाद

(6) इस सार्वजनिक सूचना के श्रनुलग्नक 'छ' के श्रनुसार प्रतिष्टि सं. 284 के बाद, नई प्रविष्टियां क्रम सं. 285 से 290 जोड़ी আएंगी।

विविध उत्पाद

(7) इस सार्वप्रतिक सूचना के श्रनुखग्नक 'ज' के श्रनुसार प्रविद्धि सं. 88 के बाद, नई प्रविद्धियां श्रम सं. 89 से 91 जोड़ी जाएंगी ।

यह लोक हित में जारी किया जाता है।

श्यामल घोष, महानिदेशक विदेश व्यापार

सार्वेजिंक सूचना मं का अनुलग्तक 'क' दिनांक संशोधन/सुधार

फ.स.	. पृसं	. संदर्भ	संशोधन/सुधार
1	2		4
1	13	कॅमिकल्स श्रीर सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 59	श्रायात मद 4 में, निम्नलिखित बैकल्पिक मद मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ दी जाएगी :—— ''श्रयथा फोर्मामाइड़—-5.26 कि.ग्रा.
2	16	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 81	ग्राबात भद 9 के बाद निम्नलिखित मद मावा सहित जोड़ दी जाएंगी :
4			9(1)(डी)(-)ग्रल्फा पिनाइस गिलीसीन बेस146,44 ग्राम

9(2) मिथेलीन क्लोराहड 356.6.14 ग्राम

1)	₹F#FFFFF	(2)	(3)	(4)
3	16	कॅमिकल्स और सम्बद्ध कम सं. 82	उत्प्राद	श्रायात मद 5 के बाद निम्नलिक्ति वैकल्पिक मद मान्ना सहित जोड़ दी जाएगी: "प्रथवा 5(1)(डी))श्रल्फा फिनायल146, 44 श्राम ग्वीसीन बेस 5 5(2) मीथेलीन क्लोराइड-356, 14 ग्राम"
4	17	कैमिकल्स ग्रीर सम्बद्ध त्रम सं. 81	ं उ रंपाद	आयात मद 5 के बाद, निम्नितिखित बैंकल्पिक मद माला सहित जोड़ दी जाएगी:
				5(1)() अल्फा फिनत्यल ०.55 कि.ग्रा. ग्लीसरीन सेस 5(2) मीधेजीन क्लोराइड – 1.33 कि.ग्रा.''
5	17	र्कमिकल्स भ्रोर सम्बद्ध क्रम सं. 85	इ छ त्पाद	श्रावात मद 9 के बाद निम्निक्षित वैकल्पिक मद माता सहित जोड़ दी जाएगी: ''इत्वदा 9(1)(क्षी)अल्फा फिनायल ग्लीसीन बेम 0.55 किया. 9(2) मीबेलीन दलोराइड 1.33 कि.शा.
6	17	केमिनल्स और सम्बद्ध कम सं. 86	उ - ज् त्माद	श्रायात मद 9 के बाद निम्निलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ दी जाएगी : ''ग्रथवा 9(1)(डी)()ग्रल्फा फिनायल ग्लीसीन बेस 0.55 कि.ग्रा. 9(2) मीथैतीन क्लोसाइड 1.33 कि.ग्रा.''
7	45	कैंमिकल्स और सम्बद्ध ऋम सं. 279 सार्वजनिक सूचना सं द्वारा प्रतिस्थापित	ं उत्पाद . 307 दिनांवः 3-8-95	श्रायात मद 6 के बाद, निम्नलिखित श्रतिरिक्त मद मान्ना महित संबंधित कालम में जोड़ दिया जाएगा: "7. एक्टिवेटेड कार्वन0,032 कि.ग्रा. 8. ऐसिटिक एसिड4.19 कि.ग्रा. 9 श्राल्यम 65 प्रतिणत5.50 कि.ग्रा."
8	45	कैंमिकल्स श्रीर संबद्ध त्रम सं. 280 सार्वजनिक सूचना सं द्वारा प्रतिस्थापित	उत्पाद . 307 दि वां क 3-8-9	श्रायात मद सं. 1 की मान्ना संशोधित कर "1.848 कि.ग्रा." पढ़ी जाएगी।
9	50	कैंमिकल्स श्रौर सम्बद्ध क्रम सं. 328	- उ त्पाद _्	श्रायात भद 1, 2, 3 श्रीर 6 की माल्रा संशोधित कर इसे पढ़ा जाए "2.70 कि.ग्रा." "2.08 कि.ग्रा.", "0.50 कि.ग्रा." श्रीर "30 ग्राम" श्रव्य मदीं की माल्रा श्रपरिवर्षित रहेगी।
10.	62	कैमिकल्स ओर सम्बद्ध क्रम सं. 436	उत्पाद	श्रायात मद 1 के बाद, निम्नलिखित श्रितिरिक्त मद को मात्रा सहित संबंधित काल्यम में जोड़ दिया जाएगा:—→ "2. बेटा नेफ्योल—0.32 कि.ग्राम 3. सोडियम नाइट्रेट—0.29 कि.ग्रा."

(1)	भ2)	(3)	(4)
11	 113 और 117	केमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 842 और 861	 1 इन दोनां प्रविष्टियों से श्रायात मद 2 की माल ं के क करके "0 03 कि. ग्रा." पढ़ा जाए। 2 श्रायात मद 3 के बाद, निम्नलिखित बैंकल्पिक मद माला मिंदित संबंधित कालम में जोड़ दी जाएगी: "यथवा मैंग्नेसाईट कोम0.0003 कि. ग्रा." जिक्स
12	116	के[मकल्म और सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 855	निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: ''विभिन्न आकारों के ग्लाम मिरर''
13.	119	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 871	 निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करने इस प्रकार पढ़ा जाएगा: "भिन्न-भिन्न मोटाई के टफन्ड फ्लोट ग्लास"। आयात मद 1 के विवरण "द्विटेड" शब्द को हटा दिया जायेगा। मात्रा ग्रपरिखर्तिन रहेगी।
14	120	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम सं . 882	श्रायात भद 1 में निम्नलिखित वैकल्पिक मदें उनकी माद्या सहित जोड़ी जाएगीः ''या हाइ ड्रोफ्लोरिक एसिड 70 %1.10 कि. ग्रा.
15	122, 124 व 126	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 918, 957 तथा 976	इन प्रविष्टियों के नीने निम्निलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी:— ''टिप्पणी :ऊपर श्रनुमेय हाइड्रोफलोरिक एसिड मद की मान्ना 100% कन्सन्ट्रेशन पर श्राधारित है। यदि इन मद का कन्सन्ट्रेशन 100% से कम है तो वास्तविक कन्सन्ट्रेशन के श्राधार पर मान्ना में उसी श्रन्- पात में बुद्धि की जाएगी।''
16	124	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद ऋमं सं. 947	 ग्रायात मद 1 के बाद निम्नलिखित सम्बद्ध कालम में अतिरिक्त मदें, उनकी मान्ना सिंहन जोड़ी जाएगी :—— "2 सल्फर——0.735 कि.ग्रा. वर्तमान मूल्य संयोजन संशोधित करके 125% पढ़ा जाएगा।
l 7.	124	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं . 950	श्रायात मद 1 में उसकी माला सहित निम्नलिखित यैकल्पिक मद जोड़ी जाएगी:—— ''या हाइड्रोफ्सोरिक एसिड $70\% = 0.73$ कि . ग्रा. "
18	124	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 959	श्रायात मद 1 के बाद संबंधित कालम में निम्निलिखित मद उसकी माल्ला सहित जोड़ी जाएगी : "2 मैगनीज0.825 कि. ग्रा." डाइश्राक्साइड (78%)
19	126	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 974	श्रायात मद 1 में निम्नलिखित बैकल्पिक मद उसकी मात्रा महित जोड़ी जाएगी: "या हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 70 %1.10 कि. ग्रा."

-
Ε
-

[भाग !- -	न्दारह 1		भारत का राजपक्ष असाधारण		5
(1)	(2)	(3))	(4)	
20	120	रमायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम सं . 977	उसकी मात्रा स	1 के बाद निम्नलिखित स्र निहित सम्बद्ध कॉलम उ	तोड़ी जाएगी :
				सोडा पले ष ग1.08 व के प्रस्त में निम्नलिखि	
			८ इस आवाष्ट जाएगी :	क अन्त स । तस्ताणाख	न दिन्तला लाह
			श्चनुमेय मात्रा यदि इस संकम हो त	-हाइड्रोगलोरिक एसिड 100 % कन्सन्ट्रेशन प स्मद को कन्सन ो वास्तविक कन्सन्ट्रेशन ान बृद्धि कर दी जाएगी।	र आधारित है । ट्रेणन 100% के आधार प
21.	130	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	श्रायात मद 3	3 के बाद निम्नलिखित श्र	तिरिक्त मद उसकी
		क्रम सं. 1026	•	म्बद्ध कालम भें जोड़ी जा	-
				. ग्रा. वाले पोलि-	,
22.	168	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1395		प्रन्तर्गत दिए गए मानद∘ङ पत किया जाएगा:	ों को नि म्न लिखित
 ऋम सं.		निर्यात मद	ग्रायात म		
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	म् त्य संयोजन
(1)	(2)) (3)	(4)	(5)	(6)
 1395	वर्बानलफांस फार्मुलेशन	25 % ई सी 100 लीव	टर 1. डाइहाइड्रो ऑक्सोक्बीनो जोलाइन (एच क्यू) या	13.40 कि. ग्रा.	
			 (1) ग्लाईश्राक्सालिक 	11.57 कि.ग्रा,	
			मिथाइल ईस्टर हैभिएसीटल (जी एम एस ए	1	
			(2) ऑयों फिनाइलीन डाइ- माइन (ओ पी डी ए)	10 . 43 कि . ग्रा .	
			 अो, ओ-डाइईथाइल थियो- फासफोरिल क्लोराइड (डी ईटीपी सी) 	17.32 कि. ग्रा.	
			3. मिनसङ जाइलीन	21.0 कि. ग्रा.	
23.	214	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद कम सं. 1662 (सार्वजनिक सूचना संस्था 307 दिनांक 3-6-95द्वारा	जाएगा	ो भाता को सही करके	''] मी. टन'' पढ़ा
24.	308	इस्वैक्ट्रानिक्स उत्पाद		^{''} स्टाइरीन एकेलिक नाइट्रेट	र ^{''} को सही करके
2 1.					
2 1.	च 309	क्रम संख्या 220	डम प्रकार पढा ''सर्वार पर	जाएगा : हाइलो नाइट्राइल ''	

THE OMEETIC OF INDIA. EXTRAORDINAL	THE	GAZETTE	OF	INDIA:	EXTRAORDINARY
------------------------------------	-----	---------	----	--------	---------------

(1)	(2)	(3)	(4)
25.	360	इंजीनियरी उत्पाद कम संख्या 19	इस प्रविष्टि के सामने दिया गया निर्यात उत्पाद का विवरण सही करके इस प्रकार गढ़ा जाएगा: ''मृज54-3.53-73.53''
26.	428 में 430		इन प्रविष्टियों के सामने श्रायात मद के कालम के नीचे जहां कहीं ''के डब्ल्यू'' श्राया है उसे ''बॉट'' द्वारा प्रति≁ स्थापित किया जाएगा ।
27.	449	इंजीनियरी उत्पाद ऋम सं . 489 \	मद 1 (ख) (1) तथा उसकी माझा को मंजोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:—— "(1) चार्च फैरो निक्कल $/$ निकल श्राक्तसाइड-— 60 कि. ग्रा. सिंटर या निक्कल —— 24 कि. ग्रा.
28.	457 ন 644	इंजीनियरी उत्पाद कम सं. 513 घ 1442	मद 2 के बाद निम्नलिखित श्रांतिरिक्त मद उनकी मात्रा सहित सम्बद्ध कॉलम में जोड़ी जाएगी: "3. फर्नेंस श्रायलनिर्यात का 0.5 के एल/मी.टन"
29.	460 घ 461	इंजीनियरी उत्पाद फ्रम सं. 527	मान्ना सं. 1 (ख) (i) तथा उसकी मान्ना को संणोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:~~ "(1) चार्ज फैरो निक्फल/निक्कल श्रांक्सा- 10-कि. ग्रा. इड सिटर या निक्कल 4. कि. ग्रा."
30.	464 ਬ 465	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 539	प्रायात मद 1 (ग) (1) व (2) तथा उनकी मात्रा को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा: "(ग) (1) फैरो क्रोम -320 कि.ग्रा. (2) चार्ज निक्कल मिटर/फैरो निक्कल या (1) फैरो क्रोम 70 कि० ग्रा० (2) निक्कल 100 कि. ग्रा.
31.	469	इंजीनियरी उत्पाद कम सं . 563	 1. निर्यात उत्पाद के विवरण के अन्त में निम्मलिखित जोड़ा जाएगा:—— "(फोटो कैमिकल्स मशीनी प्रोसेम द्वारा निर्मित)" 2. निर्यात की माबा को संशोधित करके "1.40 कि. ग्रा." पढ़ा जाएगा।
32.	574	इंजीनियरी उत्पाद कम सं. 999 (सार्वजनिक सूचना सं. 295 दिनांक 8-6-95) हारा प्रतिस्थापित	आयात मद 1 (ख) (1) के विवरण को संघोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा : "(1) सिलिकॉन कार्बोइड और/या फ्यस्क सिलिका और/ गा" माझा अपरिवर्तित रहेंगी।

1	2	3		4		-
33.	593	इंजीनियरी उत्पाद क्या यें. 1117		पढ़ी जाएगी :	ट्रोलियम जेस्ड लुद्रीकेंट	धित करके इस प्रकार 2. 2.0 कि. ग्रा. 6 कि. ग्रा. 14 कि. ग्रा."
3 4.	593	इंजीनियरी उत्पाद क्रम मं . 1118		पढ़ी जाएगी : '' 5. एन्टी रस्ट पैट्रोलिय या (1) एण्टी रस्ट वैक्स	ाम बेस्ड लु ष्रीकें ट	धित करके इस प्रकार 20 कि. ग्रा. 6 कि.ग्रा.
35.	596	इजीनियरो उत्पाद क्रम सं. 114	5	(2) एण्टी रस्ट लुब्रीके ग्रायात मद 4 तथा उम जाएगी : "4. एण्टी रस्ट पैट्रोलिय या	नकी माजा संशोधित	20 कि. ग्रा.
36.	596	इंजोनियरी उत्पाद क्रम सं. 1146		 एण्टी रस्ट वैक्स एल्टी रस्ट लुक्रीवे श्रायात मद 3 तथा उक् जाएगी:— "3. एण्टी रस्ट पेट्रॉलिय था एण्टी रस्ट बैक्स 	नकी माता संशोधित	6 कि. ग्रा० 14 कि. ग्रा. ा करके इस प्रकार पढ़ी 20 कि. ग्रा 6 कि. ग्रा.
37.	612	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1263		(2) एण्टी चट लुक्रीके इस प्रविद्धि में शामिल किए जाएंगे :—		14 कि.ग्रा. इत द्वारा प्रतिस्थापित
कम मं		निर्यात गद		श्रीयात मद		
	नाम		माला	नाम	महा	मूल्य संयोजन
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)
1263	स्टेनलेस स्टील ब्लेड्स		1 मिलियन (डब्रल ऐज ब्लेड्स)	 सी आर एसएस स्ट्रिप्स सैलुलोस फिल्म/बी ओ पी पी फिल्म (पैंकिंग के लिए रैपर) 	788 कि. ग्रा. 40 कि. ग्रा.	175
				 हैंगिंग कार्डस (एक कार्ड में 20 टक्स) 	10500 सग	
				4. टक्स (5 ब्लेड)	210000 ন্ব	
				5. वाइडें प स	0.700 कि. ग्रा.	
				6. एल्यूमिना एक्रेगिव ग्राइडिंग व्हील्स (ओ डी 205 एम एम अधिकतम ×श्राई डी 55 एम एम न्यूनतम × चौड़ाई 130 एम एम श्रिधिकतम)	2 नग	

/ •)	(2)	/ ^ \	·	(1	. \	<u> </u>
(1)	(2)	(3)	~~~~ = v ····	()	L) 	on the state of the country of the c
38.	614	इंजीनियरी उत्साद कम गं 1273		मद तथा उस	वाद सम्बद्ध कालमो में की मालाएं जोड़ दी ज स्टील राउंड/विल्लेट	निम्नलिखित श्रतिस्कित एंग़ी: निर्यात में 1 . 10 कि . ग्रा/ किलों अंग '
39.	623	इंजीनियरी उत्पाद कम सं. 1338		"1. नॉन-कोबाल		स प्रकार पढ़े जाएं : र स्टील (हाई स्पीड 2 ग्रेड)
40.	6 4 4	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1443			की मह्ना जोड़दी जाए	निम्नलिखित ग्रितिरिक्त गी: 0.5 के एल ''
41.	674	इंजीनियरी उत्पाद कम सं. 1652 (मार्वजनिक सूचना 95 द्वारा शामिल		प्रतिस्थापित	अन्तर्गत दिए गए मार किए जाएंगे .—	तदण्ड निम्नलिखित हारा
 कम सं	·				ात मद	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 नाम		मावा	नाम	माद्रा	मृ त्य संवर्धन
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(e)
1652	स्टेनलेस स्टीः (कोल्ड फिन्नि	श्ट्यव्स/पाङस्म तेण)	1 मीं . टन	 स्टेनलेम स्टील ट्य्ब्स/प (हॉट फिनिण) कन्ज्यूमेब्ल्स, जैसे बाँड स ब्लेड्म/लुक्कीकेटिंग प्रायव्या 	ाँ निर् <mark>यान</mark> के पोट	
(1)	(2)	(3)		——————————————————————————————————————	(4)	
42.	634	इंजोनियरी उत्पाद क्रमं मं. 1385		काट दी जार निम्नलिखित जाएगी : ''7. पावर (रैक (1) टेगुलेटर	के अन्तर्गत दी गई पैकिंग एपी तथा उसके स्थान प्रतिस्थित भद तथा	सामग्री तथा उसकी माता पर सम्बन्धित कॉलम में उसकी मात्रा जोड़ दी नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट ो नेट-टू-नेट
43,	682	खाद्य उत्पाद कम सं अः		जा ^र ं "ए पैक किय (2) मद संख्या उसकी स	च डी पी ई/एल डी पी ई/ ा हुआ नमक 3 के बाद निम्नलिखित ग्रह्मा सम्बद्ध कॉलम मे	
					गन्ना सम्बद्ध कॉलम में ोग्रेन्ग्रल्म	

(3) (4)(1)(2)श्रायात मद 8 " युनिट सोल" के विवरण को संशोधित करके चमडा और चमडे के उत्पाद 44. 706 इस प्रकार पढ़ा जाए:---व 707 कम सं. 13 "यनिट सोल, एडी सहित या एडी नेट-ट्-नेट रहित" 1. निर्मात उत्पाद का विवरण संशोधित कर इस प्रकार पढ़ा 45. 726 और जमङ्जीर चमङ् उत्पाद जाएगा:--कम सं. 30 727 ''पीय सोल/रबड़ सोल/पी वी सी सोल सहित लेडीज सोल सैंडल।'' 2. श्रायात मद 1 (ज) (4) के बाद और मद 2 से पहले निम्नलिखित को संबंधित कालम में जोड़ दिया जाएगा: या पी बी सी सोल प्रति किलो में (1) पी वी सीरेजिन 0.5329 कि.गा. (2) प्लास्टिसाइजर (डी ओ पी) 0.3997 कि.ग्रा. (3) स्टेबलाइजर (बी ए-सी डी जेएन) 0.0159 कि.ग्रा. (4) एन्टीमनी ट्राईग्राक्साईड 0.014 कि.ग्रा. (5) पिगमेंट 0.008 कि.ग्रा. (6) सोल्वेन्ट (एम ई के/जाई-लीन) 0.0015 कि.ग्रा. संबंधित कालम में "50 प्रतिशत" मृत्य संबर्धन जोड़ दिया जाए । कपड़ा उत्पाद कम सं. 75 46. 859 इन दोनों प्रविष्टियों में भाषात मद सं. 1 की माल्ला को ठीक कपडा उत्पादकमसं. 125 और 126 47. 867 करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:--''नियति में 1.20 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मात्रा'' 1 श्रायात मद 1 का विवरण और माज्ञा को संशोधित करके इस 48. 871 कपडा उत्पाद कम सं. 161 प्रकार पढा जाएगा:--"1. सिन्धेटिंग बुलन ब्लैन्डिड यार्न जिसमें निर्यात उत्पाद में सिन्थेटिक फाइबर जैसे एकैलिक/ 1.138 कि. ग्राम/ पोलिएस्टर/संबंधित ब्लैन्ड का नायलीन कि.ग्रा. मान्ना हो।" 2. श्रायात मद 3 की माल्ला को संगोधित कर इस प्रकार पढा जाएगा :---''निर्यात उत्पाद में 0.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. ऊन की माझा और प्रन्य जानवर के बालों की माद्रा।" 1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित कर इस प्रकार पढा 49. 877 कपड़ा उत्पाद कम सं. 211 जाएगा :--''रेज्ड स्कावर्स सफलर जिनमें पोलिएस्टर यार्न और किसी भ्रन्य जानवर के बाल जैसे मोहर ऊन भादि हों।" 2. श्रायात मद 1 के बाद निम्मलिखित वैकल्पिक मद, माला सहित

संबंधित कालम में जोड़ दी जाएगी:---

ऊन के टॉप-निर्यात में 1.21 कि. ग्रा./कि. ग्रा. माखा।"

	an(JAZELIE U	F INDIA; EATRAORI		-Ki I Spc. 1)
(1)	(2)	3)	(1)		
50. 877	कपड़ा उत्पाद क्रम	नं. 213		की मात्रा को ठीक फर इस । २० कि. ग्रा./कि. ग्रा./मात्रा	
			2मदे 2 को मोत्रा र ''इयुपिन सिल्क	हित निम्नलिखित प्रकार ठीक ध निर्यात उत्पाद ग	
			गोंदलगी और उ	।नटयुम्टिड) डयुपिन मिस्क	1 . 20 कि .ग्रा ./
			या	कि. ग्रा.	7 .7
			डयुपिन याने विन और टयृस्टिक)	ा गोंद लगी	र मं 1.05 .ग्रा. डयुपिन यार्न
51. 88	5 कपड़ा उत्पाद/ऋम सं.	261	संबंधित कालम	में 40% मृह्य संवर्धन जो	ड़ा जाएगा।
	कपड़ा उत्पाद क्रम संख्या निक सूचना संख्या 295 वि द्वारा लागू)		या प्रिन्टिड'' 2. श्रायात मद 4	द मौजूदा विवरण के भ्रारथ गब्दों को जोड़ दिया जाएगा के बाद निम्नलिखित श्रिति । कालम में जोड़ दी जाएगी	। रेक्त सद मास्रा
			''5कैटोनिक डाइञ प्रतिणत स्ट्रेन्थ र्क	ा (100 निर्मात उत्प ो एकैलिक डाईज) फाईबर की कुल 2 प्री	मात्रा का
53.	कपड़ा उत्पाद /क्रम सं. (सार्वजनिक सूचना सं. ढारा लागृ)		-6-95 $^{''}100\%$ कार्बोन फैक्रिक्स/मेडग्रप्स	विवरण संशोधित करके इस प्रव ाईज्ड पौलिएस्टर ब्लीज्ड, डाईर (साड़ियां, ओक्षनिया, धोतियों सहित या रहित ''	हार पढ़ा जाएगाः⁼ इ, प्रिटिड,
54. 886	कप ड़ा उत्पाद /क्रम सं. (सार्वेजनिक सूचना सं.: लागृ)		1-95 द्वारा जाएगाः–– ''रंगी हुई प्रिटिड	ं विवरण, संशोधित करके इस ं सलवार कमीज और पोरि हम करने की प्रक्रिया)''	
55. 886	कपड़ा उत्पाद/क्रमः सं. 2 (सार्वजनिक सूचना सं. 3 लागू)			विवरण संशोधित कर इस प्रव ोगिक वर्कर गारमेंट लम्बार्ड 1	
				सार्वजनिक स् चना सं दिनांक	 का
				स्रत्ल [ः] नक ''ख''	
		रसायन	श्रीर सम्बद्ध उपाद समृह	·	
त्रम सं.	निर्यात मद			ग्रायात मद	मूल्य —— संवर्धन
	नाम	मान्ना	नाम — ::— ::— — —	माद्रा 	
	_ 2	3	4	5	6
	डस्पर्स रैंड 167 प्रैस केक हेड 100 % ग्राधार पर	1 किग्रा.	 एन एन डायसिटीक्सी इथाइल मैटा एमिनो ए टैनालाइड (100 ° ८) ब्राधार पर) 	0.660 किंग्रा, मे	_
			 सोडियम नाष्ट्राइट डिफोमिंग एजेंट 	0 . 166 किग्रा . 0 . 034 किग्रा .	

	2	3	4	5	6
1702	ग्लीसीन इथाइल एसेटी	1 किया.	 बेनर्जल्डिहाईड सोडियम साइनाइड 	0.69 किग्रा. 0.31 किग्रा.	
	एसेटेट पोटोशियम साल्ट (डेन साल्ट)		 धी-कैंम्फर सल्फोनिक एसिड 	0 . 15 किया .	
			4. इथाइलीन डाईक्लोराइड	0 . 70 किया .	
			 इथाइल एसेटो एसेटेट 	0.437 किया.	
			 श्राइसोप्रोपाइल श्रल्कोहल 	1 . 1875 किया .	
1703.	स्यूडो इफेड्राइन	1 किया.	1. बैजल्डिहाइड	4 . 64 किया .	
	हाइड्रोक्लोराइड		 प्लेटिनम शुद्धता 99, 98 ' 		
			3. बैंजीन	7 . 27 लीटर	
			4. ऐसेटोन	1 . 5 7 किया.	
			5. मिथनोल	2 . 40 लीटर	
			 कास्टिक सोडा फ्लेक्स 	6.68 किग्रा.	
			 मोनोमिथाइन एमिन 	1 . 68 किया .	
			 एसेटिक एहाइड़ाइड 	1 . 70 किग्रा .	
			 एक्टिबेटिड कार्यन 	0.08 किया.	
1704	मेंडाव्यजोन सोजियम बीपी	1000	1. स्टाराइल सँक्टाइक्जोन	1 1016 किया	
1704.	मैड्राइक्जोन सोडियम बीपी/ घुएसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर	1000 गीगियां	 स्टाराइल सैक्ट्राइक्जोन सोडियम बीवी/यू एमपी 	1.1016 किग्रा.	
1704. 1705.	ष्एसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर		सोडियम बीपी/यूएमपी 1. डाइहाइड्रो-2-ग्रीक्सो- क्वोनोग्रायलीन	1.1016 किग्रा. - 0.375 कि.ग्रा.	
	यूएसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर	गीभियां	सोडियम बीपी/यूएसपी 1. डाइहाइड्रो-2-ग्रीवसी- क्योनोजायलीन (एच क्यू) या 1(1) गलायग्रॉक जैलिक मिथाइल एस्टर हैमीएसेटल	-	
	यूएसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर	गीभियां	सोडियम बीपी/यूएमपी 1. डाइहाइड्रो-2-ग्रौक्सो- क्वोनोजायलीन (एच क्यू) या 1(1) गलायत्र्योक जैलिक मिथाइल एस्टर	0 . 375 कि . ग्रा .	
	यूएसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर	गीभियां	सोडियम वीपी/यूएसपी 1. डाइहाइड्रो-2-श्रीवसी- क्योनोजायलीन (एच क्यू) या 1(1) गलायश्रॉक जैलिक मिथाइल एस्टर हैमीएसेटल (जीएमएचए) 1(2) श्रार्थो फिनाइलीन	0.375 कि.ग्रा. 0.324 किग्रा.	
	यूएसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर	गीभियां	सोडियम बीपी/यूएमपी 1. डाइहाइड्रो-2-ग्रौक्सो-क्योनोजायलीन (एच क्यू) या 1(1) गलायग्रॉक जैलिक मिथाइल एस्टर हैमीएसेटल (जीएमएचए) 1(2) ग्रार्थो फिनाइलीन डायमीम (ग्रोपीडीए) 2. ग्रो, ग्रो-डाइ इथाइल थायो फासफीराइस क्सोराइड	0.375 कि.ग्रा. 0.324 किग्रा. 0.292 किग्रा.	
1705.	यूएसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर	गीभियां	सोडियम बीपी/यूएमपी 1. डाइहाइड्रो-2-ग्रौक्सो-क्योनोजायलीन (एच क्यू) या 1(1) गलायग्रॉक जैलिक मिथाइल एस्टर हैमीएसेटल (जीएमएचए) 1(2) ग्रार्थो फिनाइलीन डायमीन (ग्रोपीडीए) 2. ग्रो, ग्रो-डाइ इथाइल थायो फासफोराइल क्सोराइड	0.375 कि.ग्रा. 0.324 किग्रा. 0.292 किग्रा.	
1705.	स्एसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैप्ट्राइक्जोन 1 ग्राम में लेकर क्वीनैलफांस टैक्निकल 70% क्वीनीजायलीन (एच क्यू)	कीिक्षयां 1 कि .ग्राम	सोडियम वीपी/यूएमपी 1. डाइहाइड्रो-2-प्रौक्सो-क्योनोजायलीन (एच क्यू) या 1(1) गलायग्रॉक जैलिक मिथाइल एस्टर् हैमीएसेटल (जीएमएचए) 1(2) ग्रार्थो फिनाइलीन डायमीन (ग्रोपीडीए) 2. ग्रो, ग्रो-डाइ इथाइल थायो फासफोराइस क्लोराइड (डी ई टी पी सी) मिक्सड 3. मिक्स्ड जायलीन 1. ग्लायजैलिक मिथाइल एस्टर	0.375 कि.ग्रा. 0.324 किग्रा. 0.292 किग्रा. 0.485 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1707.	वैक्यूम फ्लास्क के लिए सिल्बर	1 कि.ग्रा.	1. बोरेक्स	250 ग्राम	
	को टड ग्लास रिफिल		2. सेलेनियम	625 ग्राम	
			 आर्स निक 	6.25 ग्राम	
			 सोडा एँग 	312. 50 ग्राम	
			 सोडियम सिलिको फ्लोराइड 	78. 125 ग्राम	
			 सिन्बर मैटल 	2. 90 7 ग्रा म	
			7. कास्टिक सोडा	78. 125 ग ाम	
			8 सिलिकोन ऑयल	1.56 2 ग्राम	
1708.	डिस्पर्स रैड 167 प्रैस केक फूड 100 प्रतिशत ऐस्से आधार पर	1 कि.ग्राम	 एन एन डायएसेटोक्सी इथाइल मैटा एमिनो एसेटेऐनीलाइड 	0.658 कि.ग्राम	
			2. सोडियम नाइट्राइट	0 . 147 कि . ग्राम	
			 पोलीफोक टी टी 3 (डी फोमिंग एजेन्ट) 	0.034 कि.ग्राम	
1709	मोनो-एन-ब्यूटा इ लएमिन (98. 5 प्रतिणत) न्यूनतम	1 कि ,ग्राम	 एन ब्यूटानोल (न्यूनतम 99 प्रतिशत) 	1 . 0 4 5 कि . ग्राम	
	•		2 निकल कैटालिस्ट	0.002 कि.ग्रा.	
1710.	डायभिथाइलएमिन ६० %	1 कि.ग्राम	 एलुमिना सिलिका 	0.00018 कि.ग्राम	
	सोल्यूशन		2. मिथनोल	0.8850 कि.ग्राम	
1711.		1 कि.ग्राम	1. लीड इनगौट	0.89 कि.ग्राम	
1711	100 प्रतिशत शुद्धता के श्राधार पर			·	
1712.	2-6 डाईक्लोरो डाइफिनाइल	1 कि.ग्राम	1. फिनोल	1.75 कि.ग्राम	
	एमिन (क्रोमीन मुक्त)		2. पर क्लोरो इथाइलीन	3 , 0 6 कि , ग्राम	
	•		3. एनिलीन	υ. 50 कि . ग्राम	
			4. पोटेशियम काबंनिट	0 . 37 कि .ग्राम	
			 भाइसोप्रोपाइल क्लोरो एस्टेट 	0.686 कि.ग्राम	
1713	हैलक्वीनोल बी पी सी	1 कि.ग्राम	1. 8-हाइड्राक्सी भ्वीनोलीन	0.77 कि.ग्राम	

सार्वजनिक सूचना सं. दिनांक का

श्रनुलग्नक

इलेक्ट्रोनिक्स उत्पाद

ऋम सं.	निर्यात मद		श्रायात मद			मूल्य - संवर्धन	
	नाम	मात्रा		नाम	मात्रा	. स्वत	
	2	3		4	5	6	
278.	इलेक्ट्रोनिक टाइपराइटर में इस्तेमाल होने वाले रिबन कैसेट/कार्टूरिज	1 नग	1.	जुम्बो रोल्स/पैनकेक्स में करैन्टेबल प्रिटिंग फिल्म	निर्यात उत्पाद में 1.02 वर्ग भीटर/प्रति वर्ग मीटर मात्रा		
			2.	संबंधित प्लास्टिक पार्ट और इन्नर कम्पोनेन्टस	नेट-टू-नेट		

इंजीनियरिंग उत्पाद

कम स्	निर्मात की मंद		श्रामात की मद		
	नाम	भाक्षा	नाम	माल्ला	संयोजन
1	2	3	4	5	6
1659.	एण्ड मेटल फिटिंग्स के साथ होज प्रसेम्बलीज	1 मी.	 रीष्टन्फोर्सं के रेलिबेन्ट रबड़ होज 	1.01 मी.	
1660.	टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट से बने केपसील	1 नग	 टिन प्लेट बेस्ट/बेस्ट 	निर्यात उत्पाद में 1-10 किग्रा . /किग्रा . अंग	
1661.	एक्सल शाक्ट	1 भी .टन	 संगत ग्रेड के कार्बन/ श्रलाय स्टील श्रनरोथ जिंक 	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी . टन/मी.टन निर्यात उत्पाद में स्टील के भार के 40 %	
1662.	हाइड्रालिक प्रेस	1 नग	 मशीन की ग्रसेम्बली के लिए संगत संघटक 	मिबल से निवल	
1663.	कापर के ग्रनप्लेटिड कन्डक्टर्स	1 किंग्रा,	1. कापर बायर बार∕राड/ वायर	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.	
			2. कापर क्लेंड स्टील	निर्यात में 1.02 किया./ किया.	
			3. कापरश्रलाय वायर	निर्यात में 1.02 किग्रा./ किग्रा./अंग	
1664.	कापर के प्लेटिड कर्न्डक्टर्स	1 किग्रा.	1. कॉपर वायर वार/राड∕ वायर	निर्यात में 1.02 किया./ किया. अंश	
			2. कापर क्लैंड स्टील	निर्यात में 1.02 किग्र⊺./ किग्रा, अंश	
			3. कापर भलाय षायर	निर्यात में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश	
			4. सिल्बर	निर्यात में 1.003 किया./ किया. अंश	
			5. निकल/टिम/लैंड	प्लेटि ड किए जाने वा ली सामग्री के भार 0.97 %	
			 इलेक्ट्रो प्लेटिंग साल्ट्स 	निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मृत्य के 2 % तक	

टिप्पणी: स्रावेदक द्वारा अपने आवेदन पक्ष में यथा-घोषित प्लेटिंग के लिए उपयोग होने वाली सामग्री के श्राधार पर भाग्दी या निकल/टिन/लेड मदों की अनुमति होगी।

सार्वजनिक सूचना सं . * * * * * * * दिनांक का ग्रनुसग्नक "क"

खास उत्पाद

कम स	ं. निर्यात की	मद	ग्र	यात की मद	मूल्य
	नाम	मात्रा	नॉम	मात्रा	संयोजन
1	2	3	4	5	6
63	भ्रदरकः फ्रोलियोरेजिन	। किग्रा,	1. सूखी भ्रदरक	16.66 किग्रा.	
64	ग्रोलियो रेजिन जावि श्री	1 किया.	1. जावित्री	3 . 40 किग्रा.	

प्लास्टिक उत्पाद

ऋमंसं.	नियति क	ो मद	स्रायात की मद			
	नाम	मान्ना	नाम	मात्रा	– संयोजन	
1	2	3	4	5	6	
	नायलान क्ला थ से ब ने इस्पेक्टल केस/पाउच	1 नग	 रेलिवेन्ट नाइलान फैब्रिक 	निर्यात उत्पाद में नाइलान फैब्रिक का 1.02 वर्ग सेमी./वर्ग से.मी.श्रंश		
कं पो	ताइनर ग्रौर स्क्रैंच रेसिसटेन्स ोटिंग के साथ सम कन्द्रोल ोलिपेस्टर फिल्म रिफ्लेक्टिव ्ष्लाई	10000 वर्गफुट (104.77) किया.		156.145 किया. 59.489 किया. 12.577 किया. 16.789 किया. 0.926 किया. 0.254 किया. 0.081 किया. 1.671 किया. 19.544 किया. 0.944 किया. 0.326 किया. 8.00 किया.		

भाग ।	~खण्ड 1]		भारत का राजएल : ग्रसाधारण		1
1	2	3	4	5	6
			16. मिलीकॉने श्रायल	0.235 फिग्रा.	
			17. स्क्रैंच रिजस्टेन्स कैमिकल जेड एम 1819 (फंक्शन एक्सिलेट्स)	3 , 70 किया.	
			(सोलिङ ग्रंग 80-85%)		
35 5	व्याहाईट ग्रोपेक एल एलडीपीर्ड लेमिनेशन ग्रेड फिल्म	1 किग्रा.	 एल एल डी पी ई ग्रेन्य्ल्स (फिल्म ग्रेड) 	1 . 0 5 किग्रा.	
356	क्लीमर एलडीपीई फिल्म नेमिनेशन ग्रेड फिल्म	1 किया.	 एलडीपी ई ग्रेन्युल्स (फिल्म ग्रेड) 	1.05 किया.	. .
				र्शजनिक सूचना सं .	
			दिन वस्त्र उत्पाद	र्गक	का श्रनुलग्नक ''।
 कम सं.	निर्यात की मद			नोंक 	का श्रनुलग्नक ''र
 ऋम सं.	निर्यात की मद	 मास्रा	वस्त्र उत्पाद	नोंक 	
कम सं. (1)	~	मास्रा (3)	वस्त्र उत्पाद श्रायात की मद		 म्ल्य
(1)	नाम		वस्त्र उत्पाद श्रायात की मद नाम	मात्ना (5) निर्यात उत्पाद में किग्रा . /किग्रा . अंग्र निर्यात उत्पाद में	मृत्य मंयोज न (6) 1 . 08 ग पोलियेस्टर
(1)	नाम (2) पोलियेस्टर विसकोस गार्न वा ले	(3)	वस्त्र उत्पाद श्रायात की मद नाम (4) 1. पोलियेस्टर विसकोस यार्न 2. डिसपर्स डाइज (100%	मान्ना (5) निर्यात उत्पाद में किग्रा . /किग्रा . अंग्	मृत्य मंयोज न (6) 1 . 08 ग पोलियेस्टर अंश
	नाम (2) पोलियेस्टर विसकोस गार्न वा ले	(3)	वस्त्र उत्पाद श्रायात की मद नाम (4) 1. पोलियेस्टर विसकोस यार्न 2. डिसपर्स डाइज (100% स्ट्रेन्ग्थ)	माजा (5) निर्यात उत्पाद में किग्रा./किग्रा. अंग् निर्यात उत्पाद में के भार का 2%	म्ल्य मंयोज न (6) 1.08 ग पोलियेस्टर अंश सकोस

1. पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर

2. पोलिविनाइल ग्रल्कोहल

निटिंड ग्रे फैंब्रिक्स

2. काटन यार्न

(संगत गुणवत्ता)

1. रेलिवेन्ट पोलियेस्टर विसकोस

286 ब्लीच्ड पोलियेस्टर/काटन ब्ले-

287 पोलियेस्टर विसकीम (डाइड/

प्रिन्टिड) वाले प्रोमेस्ड निटिड

न्डिड मेड-ग्रप्स

फैं श्रिक्स

1 किग्रा.

1 किया.

निर्यात में 1.18 किया./

(क) निर्यात उत्पाद में

(ख) निर्यात उत्पाद में नेवल प्रिन्टिड प्रकार का 1.03 किया./

निर्यात उत्पाद में 1.05

किया./किया. अंश

किन्ना. अंश (ग) निर्यात उत्पाद में डाइड और त्रिन्टिड दोनों प्रकार का 1.05 किन्ना./किन्ना. अंश

केवल डाइड प्रकार का

1.02 किया./किया.

किग्रा. अंश

0.01 南班.

अंश

1	2	3	4	5	ค
			3. रिएक्टिव डाइ ज) (100%स्ट्रेन्ग्य)	0.015 किया.	~~
			2. डिसपर्स डाइज	नियात उत्पाद में पोलिये-	
			(100 % स्ट्रेनथ)	स्टरके भारका 2 %	
			3. बेट रिएक्टिय डाइज (100 % स्ट्रेन्थ्थ)	निर्यात उत्पाद में विसकीस के भार का 1.5% अंग	
			4. सोपटिंसग एजेन्ट	, .	
			सः साम्बायम् एषम्ब	नियति उत्पाद का 0.01 किया /किया	
288	पोलियेस्टर काटन ब्लेन्डिड ग्रे		1) पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.115	
	और प्रोसेसड फैंबिक्स			किया . ∕किया . अंश	
	से विनिर्मित मेड श्रप्स		 पोलीविनाइल ग्रल्कोहल 	निर्यात उत्पाद के भारपर 10%	
289	डाइड काटन दरी	। किया.	1. 100/ काटन कोर्स यार्न	निर्यात उत्पाद में 1,05	
			- (10 काउन्ट्स से कम)	किग्रा. /किग्रा. अंश	
			 रिएक्टिय डाइज 	नियति उत्पाद में 0.015	
			(100 % स्ट्रेन्ग्थ)	किग्रा./किग्रा. काटनयार्च काअंश	
290	डाइड 100% काटन टेबल कवर	1 किग्रा.	ा. काटन यार्न	निर्यात उत्पाद में 105	
			(संगत गुण वत्ता)	किया./किया. अंग	
			2. रिएक्टिव डाइज (100% स्ट्रेनच्य)	0.015 किया.	

सार्वजनिक सूचना सं. विनांक क

का धनुलग्नक ''ज''

विविध उत्पाद

निर्यात की मव		श्रायात की	श्रायात की मद		
नाम	मान्ना	नाम	माला	मुल्य सं योज न	
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
प [′] ए क्स पोजर──100 ए एस	1 नग	 एमेच्योर कबर रोल फिल्म्स का जम्बो रोल्स एक कैंप सहित स्टील कैंसेट दूसरी कैंप प्लास्टिक स्यूल्स 	निर्यात में निबल अंश 2 % ग्रपणेष निबल से निवल निबल से निवल निबल से निवल	-	
•1	100 নগ	 कापर वायर (हाई कन्डक्टी- विटी का 99.99% गुद्ध तांबा) एच डी पी ई से बनी इन्सर्णन द्यूब 	किग्रा. अंग नियल में नियल		
	नाम	नाम मान्ना (2) (3) 5/36 प्रकार का कलर रोल 1 नग म एक्सपोजर—100 ए एस एक पैक में 1 रोल)	नाम माल्ला नाम (2) (3) (4) 5/36 प्रकार का कलर रोल 1 नग 1. एमेच्योर कबर रोल फिल्म्स का जम्बो रोल्म का जम्बो रोल्म का जम्बो रोल्म 2. एक कैंप सहित स्टील कैंसेट 3. दूसरी कैंप 4. प्लास्टिक स्यूल्स 4. प्लास्टिक स्यूल्स 100 नग 1. कापर वायर (हाई कन्डक्टी-विटी का 99.99% सुद्ध तांबा) 2. एच डी पी ई से बनी इन्सर्णन स्यूल्म	त्या सात्रा नाम माला (2) (3) (4) (5) 5/36 प्रकार का कलर रोल 1 नग 1. एमेच्योर कबर रोल फिल्म्स निर्यात में निबल अंश म एक्सपोजर—100 ए एस का जम्बो रोल्म 2% ग्रपणेष एक पैक में 1 रोल) 2. एक कैंप सहित स्टील कैंसेट निबल से निबल 3. दूसरी कैंप निबल से निबल 4. प्लास्टिक स्यूल्स निबल से निबल में निबल ये निबल से निबल विश्वा प्रूटेटिन कम्ट्सेप्टिब कापर 100 नग 1. कापर बायर (हाई कन्डक्टी- निर्यात में 1.02 किग्रा./ विटी का 99.99% गुद्ध किग्रा. अंग तांबा) 2. एक की पी ई से बनी इन्सर्णन निवल में निवल स्यूष्ट 3. वाजक (पोलियेस्टर से लेमि- निवल से निवल	

1	2	3	4	5	đ
			. कापर स्लीय (हाई कन्डक्टी- विटी का 99.99% शुद्ध तांबा)	नियल से निमम	
		6	ः पोलीब्रोपीलीन (ग्रेन्यूल्स- गामा रेडिएशन स्टेबीलाइज्ड पोलीब्रोपीलालीन)		
		6	्रिल डी पी ई के कम्पाउन्ड (ग्रेन्यूल्सरेजिन और बेरि- यम सल्फेट)		
		7	. पी बी सी (ग्रेन्यूस)	निर्यात उत्पाद में 1.05 किया.∤किया. अंश	
		8	उ. समर (एच डी पी फिलामेन्ट)	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश	
91.	कैरममेन और स्ट्राइकर्स सहित सहित विभिन्न आकारों के कैरम बोर्डस	1 नग	 कैरम बोर्ड के लिए संगत आकार एवं मोटाई में कटा कर्माश्रयल प्लाईवुड 	1 . 02 नग	

MINISTRY OF COMMERCE PUBLIC NOTICE NO. 344 (PN)/92--97

New Delhi, the 5th February, 1996

Subject: Handbook of Procedures, Vol. 2 1992—97—Fixation and modification of Standard Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

- F. No. 6/93/93—IPC-II:—Attention is invited to Paras, 109A, 109B and 109 C of Handbook of Procedures, 1992—97, Vol. 1 (Revised Edition: April 1995) and Handbook of Procedures, 1992—97 Vol. 2 (Revised Edition: March 1995) on the above subject.
- 2 In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms, amendements at appropriate places as mertioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 3 In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No 1700, the new entries from Sl. No 1701 to 1713 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice

ELECTRONICS PRODUCTS

(2) After Entry No. 277, the new entry at Sl. No 278 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice

ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No. 1658, the new entries from Sl. No. 1659 to 1664 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

(4) After Entry No. 62, the new entri om Sl. No. 63 to 64 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

310 GI/96 3

PLASTIC PRODUCTS

(5) After Entry No. 352, the new entries from Sl. No. 353 to 356 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(6) After Entry No. 284, the new entries from Sl. No. 285 to 290 shall be added as per Annexure "G" t this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(7) After Entry No. 88, the new entries from Sl. No. 89 to 91 shall be added as per Annexure "H" to this Public Notice.

This issues in public interest.

SHYAMAL GHOSH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to Public Notice No.

Dated:

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page	Reference	Amendments/Cor	rections		
(1)	(2)	(3)	(4)			
1.	13	Chemicals and Allied Products Sl. No. 59	In import item 4, the foll alongwith quantity shall be columns:—	_		
		2., 1.0. 0.	"OR Formamide	5.26 kgs".		
2.	16	Chemicals and Allied Products	After import tem 9, the fol- along with quantity shall be	-		
		S1. No. 81	"OR 9(i). D(—)Alpha Phenyl Glycine Base 9(ii). Methylene Chloride	146.44 gms		
3.	16	Chemicals and Allied Products	After import item 5, the following alternative item alongwith quantity shall be added:			
		S1. No. 82	"OR 5(i). D(—)Alpha Phenyl Glyc'ne Base 5 (ii). Methylene Chloride	146.44 gms 356.14 gms".		
۲,۰	17	Chemicals and Allied Products	After import item 5, the following alternative item alongwith quantity shall be added:—			
		Sl. No. 84	"OR (5) (i), D(—)Alpha Phenyl Glycine Base 5 (ii), Methylene Chloride	0.55 kg —1.33 kgs".		
5.	17	Chemicals and Allied Products	After import item 9, the fo	ollowing alternative ite		
		Sl. No. 85	 alongwith quantity shall be "OR 9(i). D(—)Alpha Phenyl Glycine Base 9(ii). Methylene Chloride 	0.55 kg1.33 kgs".		

(1)	(2)	(3)	(4)				
6.	17	Chemicals and Allied Products Sl. No. 86	After import item 9, the following alternative ite alongwith quantity shall be added:— "OR				
			(9) (i) D() Alpha Phenyl Glycine Base 9(ii) Methylene Chloride	-0.55 kg -1.33 kgs".			
7.	45	Chemicals and Allied Products	After import item 6, the foll- alongwith quantities shall be				
		Sl. No. 279 (As substituted vide Public Notice No. 307 dated 3-8-95)	column :— "7. Activated Carbon 8. Acetic Acid	-0.032 kg -4.19 kgs			
8.	45	Chemicals and Allied Products	9. Oleum 65% The quantity of the import its	-5.50 kgs".			
0.	70	Sl. No. 280	The quantity of the import item 1 shall be amended to read as "1.848 kgs".				
		(As substituted vide Public Notice No. 307 dated 3-8-95).					
9.	50	Chemicals and Allied Products	The quantities of import iter be amended to read as "2				
		Sl. No. 328	"0.50 kg" & "30 gms" respectively. The quantity of other items will remain u				
10.	62	Chemicals and Allied Products	After import item 1, the fol alongwith quantity shall be				
		Sl. No. 436	column :				
			"2. Beta Naphthol	0.32 kg			
			3. Sodium Nitrite	- 0.29 kg".			
11.	113 & 117	Chemicals and Allied Products	1. In both these entries, the quantity of import item : shall be corrected to read as "0.03 kg"				
		Sl. No. 842 & 861	 After import item 3, the following alternative item with quantity shall be added in the respective column:— "OR 				
			Magnesite Chrome Bricks	-0.0003 kg".			
12.	116	Chemicals and Allied Products	The description of the expor	-			
		Sl. No. 855	"Glass Mirror of different				
13.	119	Chemicals and Allied Products	1. The description of the e amended to read as under				
		Sl. No. 871	"Toughened Float Glass of 2. In the discription of the in "Trinted" shall be deleted. The quantity will remain up	f different Sickness". apport item 1, the word			
14.	120	Chemicals and Allied Products	In import item 1, the following				
		Sl. No. 882	with quantity shall be adde "OR Hydrofluoric Acid 70%	1.10 kg".			

Carathania	(2)	(3)	(4)
15.	122, 124 & 126	Chemicals and Allied Products Sl. No. 918, 957 and 976	The following note shall be added below these entries: — "Note: The quantity of item—Hydrofluoric acid allowed above is based on 100% concentration. In case the concentration of this item is lower than 100%, the quantity may be enhanced on pro-rata basis based on actual concentration."
16.	124	Chemicals and Allied Products Sl. No. 947	 After import item 1, the following additional item shall alongwith quantity shall be added in the respective column: — 0.735 kg". The existing value addition shall be amended to read as "125%".
17.	124	Chemicals and Allied Products Sl. No. 950	In import item 1, the following alternative item alongwith quantity shall be added:— "OR Hydrofluoric Acid 70% — 0.73 kg".
18.	124	Chemicals and Allied Products Sl. No. 959	After import item 1, the following additional item alongwith quantity shall be added in the respective column:— "2. Manganese Dioxide (78%) —0.825 kg".
19.	126	Chemicals and Allied Products Sl. No. 974	In import item 1, the following alternative item along with quantity shall be added:— "OR Hydrofluoric Acid 70%—1.0 kg".
20.	126	Chemicals and Allied Products Sl. No. 977	1. After import item 1, the following additional item alongwith quantity shall be added in the relevant column:— "2. Caustic Soda—1.08 kg" Flakes 2. The following note shall be added at the end of this entry:— "Note The quantity of item—Hydrofluoric Acid allowed above is based of the concentration of this item is lower than 100%, the quantity may be enhanced on pro-rata basis based on actual concentration."
21.	130	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1026	After import item 3, the following additional item alongwith quantity shall be added in the respective column:— "4. Poly Vinyl—101 Nos./100 Nos. Alcohol Bags content in export". Of 12.5 kg. capacity.

(1)	(2)	(3)		(4)			
22.	168	Chemicals and Allied Sl. No. 1395	Norms covered by this Sl. No. shall be substituted by the following:—				
SI. No.		Export Ite	om	Impor	t item	Value - Addition	
110.		Name	Qty.	Name	Qty.		
(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1395	Quinalphos 25	5% EC formulation		Dihydro-2-Oxoquino Xaline (HQ) OR (i) Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal (GMHA)	13.40 kgs 11.57 kgs		
				(ii) Ortho Phenylene Diamine (OPDA) 2. O, O-Diethyl	10.43 kgs		
				Thiophosphoryl Chlorido (DETPC)	17.32 kgs		
				3. Mixed Xylene	21.0 kgs		
23.	214	Chemicals and Allied	Products	The quantity of export product shall be corrected the read as "1 MT".			
		Sl. No. 1662 (Introduced vide Pub 307 dated 3-6-95)	lic Notice No.		•		
24.	308 & 309	Electronics Products		The item "Styrene Acrylic Nitrate" in item 27 shall be corrected to read as under:—			
		Sl. No. 220		"Styrene Acrylo Nitr			
25.	360	Engineering Products	; 	The description of the entry, shall be correct	ed to read as und		
		Sl. No. 19		"Moose-54-3.53—7-3	3-53".		
26.	428 to 430	Engineering Products		Under the column of c	m "KW" where	rt item agains ver appearing	
		Sl. Nos. 422 to 426		shall be substituted by "Watt".			
27.	449	Engineering Products	S	The item 1(b)(i) with read as under :—	-		
		S1. No. 489		"(i) Charge Ferro N 60 kgs. OR Nickel-24 kgs'		xide Sinter—	
28.	457 &c 644	Engineering Products		After item 2, the follow ty shall be added in t			
		Si. No. 513 and 1442		"3. Furnace Oil-0.5			
29.	460 & 461	Engineering Products		The item 1(b)(i) with read as under:—	quantity shall be	e amended to	
		Sl. No. 527		"(i) Charge Ferro ? Oxide Sinter OR	Nickel/Nickel	—10 kgs	
				Nickel		—4 kgs".	

(1)	(2)	(3)	(4)			
30.	464 & 465	Engineering Products	The import item 1(c) (i) & (ii) with quantity shall be			
		Sl. No. 539	- amended as under :— "(c) (i) Ferro Chrome			
			(ii) Charge Nickel Sinter/Forro Nickel 320 kgs OR			
			(i) Ferro Chrome 70 kgs (ii) Nickel 100 kgs"			
31.	469	Engineering Products	1. In the description of the export product, the follow-			
		Sl. No. 563	 ing shall be added at the end :— "(manufactured by photo chemicals machining 			
			process)". 2. The quantity of import shall be amended to read as "1.40 kg".			
32.	574	Engineering Products	The descriptoin of import item 1(b)(i) shall be amended to read as under:—			
		Sl. No. 999 (As substituted vide Public Notice No. 295 dated 8-6-95)	"(i) Silicon Carbide and/or Fused Silica and/or' The quantity will remain unchanged.			
33.	593	Engineering products	Import item 4, alongwith quantity shall be amended to			
		Sl. No. 1117	 read as under :— "4. Anti Rust Petroleum based Lubri- —20 percent. OR 			
			(i) Anti Rust Wax —6 kgs (ii) Anti Rust —14 kgs" Lubricating Oil.			
34.	593	Engineering Products	Import item 5, alongwith quantity shall be amended			
		Sl. No. 1118	to read as under:— "5. Anti Rust Petroleum based —20 kgs Lubricant			
			OR (i) Anti Rust Wax —6 kgs			
			(i) Anti Rust Wax —6 kgs (ii) Anti Rust Lubricating Oil —14 kgs."			
35.	596	Engineering Products	Import item 4, along with quantity shall be amonded to read as under:—			
		Sl. No. 1145	"4. Anti Rust Petroleum based —20 kgs Lubricant. Or			
			(i) Anti Rust Wax —6 kgs (ii) Anti Rust Lubricating Oil —14 Kgs".			
36.	59:5	Engineering Products	Import item 3, alongwith quantity shall be amended to read as under:—			
		Si. No. 1146	"3. Anti Rust Petroleum based —20 kgs Lubricant.			
		OR				
			(i) Anti Rust Wax6 kgs (ii) Anti Rust Lubricating Oil14 kgs".			

[भाग	[वण्ड 1]	<u></u>	भारत 	कार 	जिप न्न : स्र साधारण 		23
1	2	3			4		
37.	612	Engineering Products		T	he norms covered by the	n's optry shall t	oo suhstituted
		Sl. No. 1263			by the following:		
 31. No.		Export Item		- - -	Import Item		Value Addition
	·	Name	Qty		Name	Qty.	Audition
1)	_ ·	(2)	(3)		(4)	(5)	(6)
1263	Stainless St Blades	teel Safety Razor	1 Million (Duble Edge Blades)		CRSS Strips Cellulose Film/BOPP Film (wrapper for packing)	788 kgs 40 kgs	175
				3	Hanging Cards (20 tucks in a card)	10500 Nos.	
				4.	Tucks (5 Blades)	210000 Nos	
				5.	Vydax	0 700 kg	
157				6.	Alumina Ahrasive Griding Wheels (OD 205 mm Maxi- mum×ID 55 mm Minimum× Width 130 mm Maximum)	2 Pcs	
38	614	Engineezing Products			After import item 1, 1	he following a	dditional iter
		S). No. 1273			alongwith quantity sl columns :—	nall be added in	the respectiv
					"2. Non-Alloy Stre. Billet		0 kg/kg at in export.
39.	623	Engineering Products			The description of imp	ort item I shall	be corrected t
		S No. 1338			read as under:— "1. Non-Cebalt Bear M2 Grade of		
10.	634	Engineering Products		P	acking material covered		
		Si No. 1385	-•		shall be deleted and i tional items alongwit relevant column :—		
					"7 Power (Rectifier	r) – Net	to net.

Diodes
(i) Regulator

(ii) Rectifier 3A

2 VPIV

"4 Furnace Oil

41.

644

Engineering Products

S Nc. 1443

- Net to net.

-Net to net.

−0 5 KL"

After item 3, the following additional item with quantity shall be added in the respective column:

41)	(3)	(2)		(4)				
(1) 	(2)	(3)	<u> </u>	(4)		one - was such a seek a se		
42	674	Engineating Products		The norms covered by this ent	ryshall best	ibstituted by		
		St. No. 1652 Introduced Vide Public No 322 dated 1-11-95)	tice No.	•				
Sl.	,	Export Item		Import Item		Value		
Ńι.		N1 m3	Qty.	Name	Qiy.	Addition		
<u> </u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
1652	Stainloss Stacl Fi nish)	Tubes/Pipes (Cold 1 M)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Stain'ass Steel Tubes/Pipes (Hot finish)	1 25 MT			
		-		2 Consumables viz Band Saw Blades/Lubicating Oil	Upto 2% g FOB va ex port	lue of		
43.	682	682 Food Products		1. The description of the existing export product				
		S1. No 43				nal item with		
44	706 & 707	Leather & Leather Products S. No. 13		The description of import item 8 "Unit Sole" shall be amended to read as under: "Unit Sole with or without —Net to net" Heals				
45.	7 26 & 7 27	Lasther & Leather Products		l. The description of the export product shall				
		S N: 30		amended to read as under :— "Ladies Leather Sandals with PU Sole/Rubbo Sole/PVC Sole				
				2 After imort item 1(h)(iv), a following shall be adde column:— :— "OR				
		Per kg of PVC Sole	•	 (i) PVC Resin (ii) Plasticiser (DOP) (iii) Stabilizer (Ba-Cd-Zn) (iv) Antimony Trioxide (v) Pigments (vi) Solvents (MEK/Xylene) 	-0.5329 -0.399 -0.159 -0.014 -0.008	7 kg kg kg kg		

lene).

vant column.

859

8€7

46.

47.

Textile Products

Textile Products

Sl. Nos. 125 & 126

Sl. No. 75

A value addition of "50%" shall be added in the rele-

The quantity of import item 1 in both these entries

shall be corrected to read as under:-

"1.20 kg/kg content in export."

[भाग 1-	एबण्ट 1]	भारत की शांजपक्ष : ग्रमाधारण 					
(1)	(2)	(3)	(4)				
48.	871	Textile Products	1. The description of import item 1, alongwith quantity shall be amended to read as under:—				
		Sl. No. 161	"1. Synthetic Woolen —1.138 kg/kg con- Blended Yarn contain- ing Synthetic Fibre like product.				
			Acrylic/Polyester/Nylon of relevant blend".				
			2. The quantity of import item 3 shall be amended to read as under :—				
			"0.05 kg/kg content of wool & other animal hair content in the export product".				
49.	877	Textile Products	1. The description of the export product shall be amended to read as under:—				
	Sl. No. 211		"Raised Scarves Mufflers containing Polyester Yarn and any other animal fibres like Mohair, Wool etc.".				
			 After import item 1, the following alternative ite alongwith quantity shall be added in the respecti column:— 				
			"OR				
			Wool Tops 1.21 kg/kg content in export".				
50.	50. 877	Textile Products	1. The quantity of import item 1 shall be corrected to read as under:—				
		Sl. No. 213	"1.20 kg/kg content in export."				
			2. Item 2 with quantity shall be corrected as under: "Dupion Silk (Gummed —1.20 kg/kg of and Untwisted) Dupion Silk in the export product.				
			Dupion Yarn (Degummed and Twisted) 1.05 kg/kg of Dupion Yarn in the export product.				
51.	885	Tetile Products	A value addition of "40%" shall be added in the relevant column.				
		Sl. No. 261					
52.	885	Textile Products	1. In the beginning of the existing description of the export product, the words "Dyed and/or Printed"				
		SI. No. 273	shall be added.				
		(Introduced vide Public Notice No. 295 dated 8-6-95)	 After import item 4, the following additional item alongwith quantity shall be added in respective column:— 				
			"5. Cationic Dyes (Acrylic —2% of net content Dyes 100% Strength) of Acrylic Fibre in the export product".				
53,	886	Textile Products	The description of the export product shall be amended to read as under:—				
		Sl. No. 277 (Introduced vide Public Notice No. 298 dated 29-6-95)	"100% Carbonised Polyester, Bleached, Dyed, Printed Fabrics/Made ups (Sarees, Odhanies, Dhoties) with or without Embroidery, with or without Emboss".				

	THE GAZETTE OF INDIA	A: EXTRAORDINARY	[PART 1—SEC. 1]
(2)	(3)	(4)	
886	Textile Products Sl. No. 281 (Introduced vide Public Notice	The description of the export p to read as under:— "Dyed Printed Salwar Kamee Polyester (Weight reduction	z and Dupatta made of
886	No. 322 dated 1-11-95) Textile Productts Sl. No. 282	The description of the export p to read as under:— "Coverall (Industrial Worker	product shall be amended
	886	(2) (3) 886 Textile Products Sl. No. 281 (Introduced vide Public Notice No. 322 dated 1-11-95) 886 Textile Productts	The description of the export p to read as under :— Sl. No. 281 (Introduced vide Public Notice No. 322 dated 1-11-95) Textile Productts Sl. No. 282 The description of the export p to read as under :— Polyester (Weight reduction to read as under :— to read as under :— Coverall (Industrial Worker)

Annexure "B" to Public Notice No. Dated

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS GROUP

No. 322 dated 1-11-95)

Sl.	Export Item		Import Item		Value Addition
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	perse Red 167 Press Cake ide on 100% Basis	l kg	1. N.N. Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acctanalide (100% Basis)	0.660 kg	
			2. Sodium Nitrite	0.166 kg	
			3. Defoaming Agent (Polyfac TT3)	0.34 kg	
1702 D(-) Alpha Phenyl Glycine Ethyl	1 k g	1. Benzaldehyde	0. 69 kg	
	eto Acetate Potassium Salt		2. Sodium Cyanide	0.31 kg	
(Dane Salt)	ane Salt)		3. D-Camphor Sulphonic Acid	0.15 kg	
			4. Ethylene Dichloride	0.70 kg	
	•		5. Ethyl Aceto Acetate	0.437 kg	
			6. Isopropyl Alcohol	1.1875 kg	
1703 Ps	zudo Ephedrine Hydrochloride	l kg	1. Benzaldohyde	4.64 kgs	
			2. Platinum 99.98% Purity	274 mg	
			3. Benzene	7.27 Ltrs	
			4. Acetone	1.57 kg	
			5. Methanol	2.40 Ltrs	
			6. Caustic Soda Flakes	6.68 kgs	
			7. Monomethyl Amine	1.68 kg s	
			8. Acetic Anhydride	$1.70~\mathrm{kgs}$	
			9. Activated Carbon	$0.08 \ kg$	
Note : be folk	Before issue of licence, the procowed.	edure laid do	own in Para 108 (c) of Hand Boo	ok of Procedure	es, Vol. 1 s
1704 S	terile Ceftriaxone Sodium	1000 Vials	1. Sterile Cestriaxone Sodiur	n - 1.1016 kg	

1704 Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP Injection containing Ceftriaxone not less than 1 gm.

1000 Vials 1. Sterile Cestriaxone Sodium 1.1016 kg **BP/USP**

1	2	3	4	5	6
1705 Quin	alphos 70% Technical	J kg	1. Dihydro-2-Oxoquino Xaline (HQ) OR	0.375 kg	
			1(i) Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal (GMHA)	0.324 kg	
			(ii) Ortho Phenylene Diamine (OPDA)	0.292 kg	
			O, O-Diethyl Thiophos- phoryl Chloride (DETPC)	0.285 kg	
			3. Mixed Xylene	0.084 kg	
	dre-2-Oxoquinoxaline (HQ) /droxy Quinoxaline)	l kg	Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal (GMHA)	0.867 kg	
			Ortho Phenylene Diamine (OPDA)	0.779 kg	
			3. Methanol	0.114 kg	
1207 61	C. A. I. C.L B. CH. C	1.1	I. Danier	250	
	Coated Glass Refills for	ļ kg	 Borax Selonium 	250 gms	
vacu	um Flasks		3. Arsenic	6.25 gms	
			4. Soda Ash	6.25 gms	
			5. Sodium Silico Flouride	312.50 gms	
			6. Silver Metal	78.125 gms	
			7. Caustic Soda	2.907 gms	
			8. Silicone Oil	78.125 gms 1.562 gms	
1700 D:	anna Dad 167 Dunay Caka Courda	l lan	1 N.N. Diagatavy Ethyl Mata	0 450 1-0	
	perse Red 167 Press Cake Crude 0% Assay basis	l kg	 N.N. Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 	0.658 kg	
			2. Sodium Nitrite	0.147 kg	
			3. Polyfac TT3 (Defoaming Agent)	0.034 kg	
1 7 09 Mon	o-n-Butylamine (Min. 98.5%)	l kg	1. N-Butanol (Min. 99%)	1.045 kg	
		_	2. Nickol-Catalyst	0.002 kg	
1710 Dime	thylamine 60% Solution	1 kg	1. Alumina Silica	0.00018 kg	
			2. Methanol	0.88 00 k g	
	sic Lead Sulphate on 100% y Basis	l kg	1. Lead Ingots	0.89 kg	
	vichloro Diphenyl Amine nine Frec)	l kg	 Phenol Per Chloro Ethylene Aniline Potassium Carbonate Isopropyl Chloro Acetate 	1.75 kg 3.06 kg 0.50 kg 0.37 kg 0.686 kg	
1713 Halq	uinol BPC	l kg	1. 8-Hydroxy Quinolin	0.77 kg	

Annexure "C" to
Public Notice No.
Dated

ELECTRONICS PRODUCTS

SI. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	_	6
278 Ribbon Cassette/Cartridge for use in Electronic Typewriters		1 No.	Correctable Printing Ribbon/Film in Jumbo Rolls Pancakes	1.02 Sq. M per sq. M content in product.	tr.
			2. Relevant Plastic Parts & Inner Components	Net to net	. .

Annexure "D" to
Public Notice No.
Dated

ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
659	Hose Assemblies with End Metal Fittings	1 Meter	Reinforced Relevant Rubber Hose	1.01 Meters	
1660	Capseal made out of Tin Plate Waste/Waste	1 No.	1. Tin Plate Waste/Waste	1.10 kg/kg content in export prod	uct.
1661	Axle Shaft	1 MT.	Carbon/Alloy Steel Bars of relevant Grade	1.05 MT/M content in export product.	T
			2. Unwrought Zinc	4% of the v of steel in e product.	
1662	Hydraulic Press	1 No.	 Relevant Components for assembly of Machine 	Net to net.	
1663	Unplated Conductors of Copper	1 kg	1. Copper Wire Bar/Rod/Wire	1.02 kg/kg content in export.	
			2. Copper Clad Steel	1.02 kg/kg content in export.	
			3. Copper Alloy Wire	1.02 kg/kg content in export.	

1	2	3	4	5	6
1664 Plated Conductors of Copper		l kg	1. Copper Wire Bar/Rod/Wire	1.02 kg/kg content in export.	 - —
			2. Copper Clad Steel	1.02 kg/kg content in export	
		3. Copper Alloy Wire	1.02 kg/kg content in export		
			4. Silver	1.003 kg/kg content in export	
			5. Nickel/Tin/Lead	0.97% of the weight of the material to be plated.	
		6. Electro Plating Salts	Upto 2% of the FOB value of export.		

Note: The items Silver or Nickel/Tin/Lead will be allowed depending on the material to be used for plating as declared by the applicant in his application.

Annexure "E" to Public Notice No. Dated

FOOD PRODUCTS

Sl.	Expo	rt item	Import	t Item Value
No.	Name	Qty.	Name	Qty. Addition
1	2	3	4	5 6
63 Ginge	erf Oleoresin	1 kg	1. Dride Ginger	16.66 kgs,
64 Oleon	resin Mace	1 kg	I. Mace	3.40 kgs.

Annexure "F" to Pablic Notice No. Dated

PLASTIC PRODUCTS

Sl.	Export Item		Import	Import Item	
No.	Name	Qty.	Name	Qty.	Additio
1	2	3	4		6
353 Sps	ectacle Case/Pouch made of Nylon Cloth	l No.	1. Relevant Nylon Fabric	1.02 sq. cr Sq.cm. cor of Nylon I in export products.	ntent

í.		

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY

[PART 1—SEC. 1]

(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)
354 Sun Control Polyester Film reflective two ply with liner and Scratch Resistance coating	10000 Sq.ft. (104.77 kgs)	 D.M.T. M.E.G. Relevant Solvent M.E.G. Disperse Dye Blue Disperse Dye Yellow U.V. Stabilizer Acrylic Res'n Solution Silicone Polymer Solution Cross Linking Agent Relevant Catalyst Adhesive Evaporation Boat Aluminium Wire Silicon Oil Seratch Resistant Chemical ZM1819 (Blend of functional Acrylates) (Solid content 80-85%) 	156.145 kgs 59.489 kgs 12.577 kgs 16.789 kgs 0.926 kg 0.254 kg 0.081 kg 1.671 kgs 19.544 kgs 0.036 kg 0.036 kg 0.326 kg 8.00 kgs 1 Pc. 0.678 kg 0.235 kg 3.70 kgs	
355 White Opaque LLDPE Lamination Grade Film	1 kg	1. LLDPE Granules (Film Grade)	1.05 kg	
356 Clear LDPE Film Lamination Grade Film	1 kg	1. LDPE Granules (Film Grade)	1.05 kg	
			Annexure "G" Public Notice	

Dated

TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
INO.	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
 (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
285 Dyed Knitted Fabrics containing Polyes- 1 kg ter Viscose Yarn		l kg	Polyester Viscose Yarn	1.08 kg/kg content in the export product.	
		2.	2. Disperse Dyes (100% Strength)	2% of weight of Polyester content in the export product.	
			3. Vat Dyes (100% Strength)	1.5% of weight of Viscose content in export product.	
			4. Optical Whitening Agent	0,005 kg	
286	286 Bleached Polyester/Cotton blended made-ups	1 kg	1. Polyoster Staple Fibre	1.18 kg/kg content in export.	
			2. Polyvinyl Alcohol	0.01 kg	

[भाग 1—-स्वण्ट 1]	भारत	(७) राचपत्र : यसाधारण		3
<u> </u>	(3)	(4)	(5)	(6)
287 Processed Knitted Fabrics containing Polyester Viscose (Dyed/Printed)	l kg	Relevant Polyester Viscose Knitted Grey Fabric	(a) 1.02 kg/kg content of only Dyed variety in export product.	
			(b) 1.03 kg/kg content of only Printed variety in export product.	
			(c) 1.05 kg/kg content of both Dyes and Printed variety in export product.	
		2. Disperse Dyes (100% Strength)	2% of weight of Polyester content in export product.	
		3. Vat/Reactive Dyes (100 % Strength)	1.5% of weight of Viscose content in export product.	
		4. Softening Agent	0.01 kg/kg of export product.	
288 Made-ups manufactured out of Polyes- ter Cotton Blended Grey and Process- ed Fabrics	l kg	1. Polyester Staple Fibro	e 1.115 kg/kg content in the export product.	
		2. Polyvinyl Alcohol	1% on the weight of export product.	
289 Dyed Cotton Durries	1 kg	 1. 100% Cotton Coarse Yarn (Below 10 Counts) 	1.05 kg/kg content in the	
		2. Reactive Dyes (100 % Strength)	export product. 0.015 kg/kg of cotton yarn content in the export product.	
290 Dyed 10% Cotton Table Cover	l kg	1. Cotton Yarn (Relevant Quality)	1.05 kg/kg content in the export pro- duct.	
		2. Reactive Dyes (100 % Strength)	0.015 kg	

Annexure "II" to Public Notice No. Dated

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No. ——————————————————————————————————	Export Item	Export Item			Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Color Roll Film Type 135/36 exposure- 100 ASA (1 Roll in a Pack)	1 No.	Jumbo Rolls of Amateur Color Roll Films	Net content in exports* 2% wastge.	
			2. Steel Cassette with one cap	Net to net.	
			3. Second Cap	Net to net.	
			4. Plastic Spools	Net to net.	
90	On Intra Uterine Contraceptive-Copper T 380 A	100 Nos.	 Copper Wire (of High Conductivity 99.99% Pure Copper) 	1.02 kg/kg content in export pro- duct.	
			2. Insertion Tube made of HDPE	Net to net.	
			3. Pouch (made of Coated Paper Laminated with Polyester)	Net to net.	
			4. Copper Sleeve (of High Conductivity 99.99% Pure Copper)	Net to net.	
			5. Polypropylene (GranulesGAMMA Radiation Stabilized Poly-propylene)	1.05 kg/kg content in export product.	
			6. Compound of LDPE (Granules—Resin and Barium Sulphate)	1.05 kg/kg content in export product.	
			7. PVC (Granulo)	1.05 kg/kg content in export product.	
	· ·		8. Suture (HDP Filament)	1.02 kg/kg content in export pro- duct.	
91	Carrom Boards in different sizes with Carrommen and Strikers	1 N o.	1. Commercial Plywood cut to relevant size & thickness for Carrom Board	1.02 Nos.	